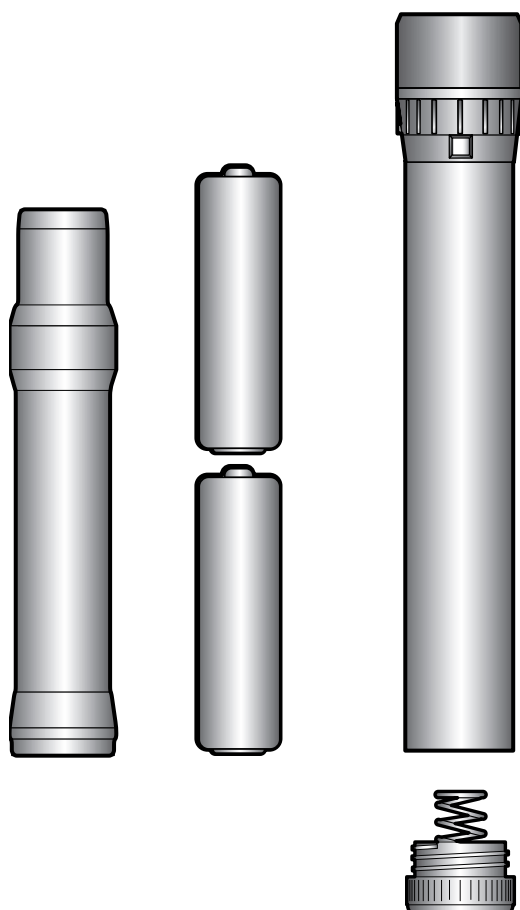


## MANGO EXTRAPLANO DE KEELER



**POR FAVOR, LEA Y SIGA ESTAS INSTRUCCIONES  
CUIDADOSAMENTE**



## **Mango Extraplano De Keeler**

Lea atentamente este Apartado de Instrucciones antes de usar el producto Keeler. Para su propia seguridad y la de sus clientes, contemple toda la información de índole preventiva incluida en este apartado. El objetivo de esta información es destacar los posibles riesgos asociados al mal manejo o avería del aparato.



### **Advertencia**

Este producto no debe usarse en presencia de gases inflamables.

No desmonte o modifique la pila. No hay componentes reemplazables en su interior.

No tire la pila al fuego, no la perfore.

No use una pila deformada, con escapes, corroída o dañada a simple vista.

Si el producto desprende un olor extraño, calor o fuego, deje de usarlo inmediatamente. El uso continuado de un producto o componente dañado puede causar lesiones.

No sumerja la unidad en ningún líquido

No use la unidad si está dañada e inspecciónela periódicamente de manera visual por si hubiera signos de avería.

Sólo los mangos extraplano de Keeler con base roja, pueden usarse en el cargador de litio Keeler. No intente insertar un mango Keeler con base azul en los cargadores de litio Keeler. Remítase a la identificación de mango y bombilla Keeler.

### **Precaución**

Saque las pilas secas antes de que el aparato permanezca sin usarse durante periodos prolongados.

Use sólo la pila recargable Keeler Pt. No. EP39 18918

Cárguela usando sólo cargadores Keeler Pt. Nos 1941-P-5289, Cargador Doble 1941-P-5326, Mini Cargador

No mezcle pilas de tipos distintos.

No cargue la pila en un ambiente cuya temperatura pueda exceder los 40°C o descender por debajo de 0°C.

Manténgalo fuera del alcance de los niños.

Indicado sólo para el uso en interiores (proteger contra la humedad)

Para prevenir que se forme condensación, deje que el aparato alcance la temperatura de la habitación antes de usarlo.

Cuando conecte los cabezales de los instrumentos a los mangos, compruebe que el voltaje de la bombilla en el instrumento se corresponde con el voltaje del mango.

Asegúrese de que el control se encuentre en posición off cuando se haya completado el examen.

Cuando sustituya la célula de litio, apague el mango e inserte la nueva célula. Vuelva a colocar la tapa posterior y ponga el mango en la base del cargador.

### **Medio ambiente**

Deseche de la pila según la reglamentación local en cuanto a reciclaje de pilas.

Cubra los contactos de la pila para evitar un cortocircuito cuando la tire.

Las pilas Li-Ion no contienen metales pesados tóxicos como mercurio, cadmio o plomo.

### **Identificación del mango y bombilla Keeler**

Los mangos y bombillas Keeler están codificados por color para permitirle distinguir entre los mangos de pila seca (2.8V) y los mangos recargable (3.6v). El código de color de los mangos es el siguiente:

Base azul = 2.8v para las pilas secas

Base roja = 3.6v para las pilas recargable

Asegúrese cuando sustituya las bombillas de que el voltaje se corresponde con el voltaje del mango.

## Insertar/Cambiar las pilas

Desatornille la tapa del compartimiento de las pilas, inserte las pilas y vuelva a colocar la tapa como se muestra en la Fig 1.

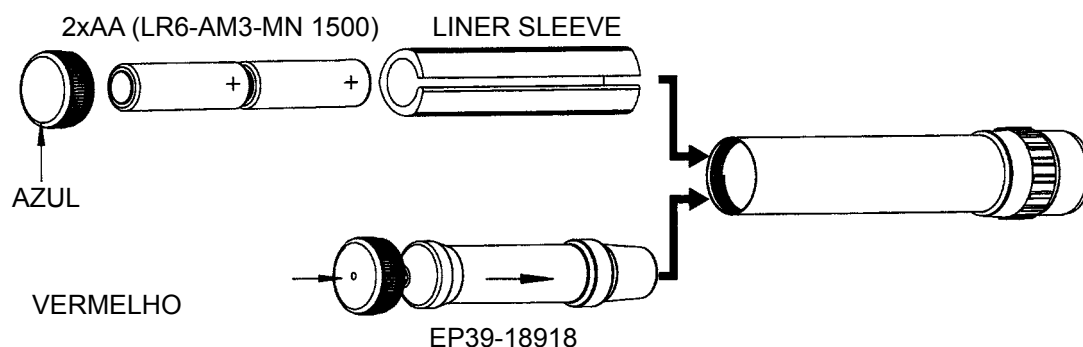
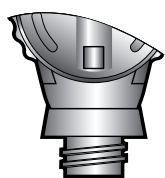
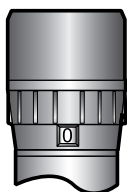


Fig. 1

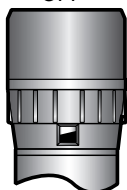


## Conexión de los cabezales de los instrumentos a los mangos.

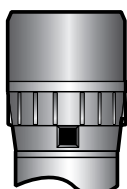
La conexión entre el cabezal del instrumento y el mango es de rosca. Para conectar el cabezal de nuestro instrumento, conecte como se muestra y gire en el sentido de las agujas del reloj. Asegúrese que la conexión entre el cabezal y el mango es positiva.



OFF



MELA CARGA



CARGA TOTAL

## Compatibilidad

Los oftalmoscopios Keeler especialista, profesional, estándar y de médico y los retinoscopios Keeler son compatibles con los mangos Keeler 2,8v y los Keeler 3,6v.

## Control del brillo, encendido/ apagado

Para encender el instrumento haga girar el control del brillo como se indica hacia la derecha. Para apagar el instrumento haga girar el control del brillo como se indica hacia la izquierda. Los mangos extraplano de Keeler tienen un indicador de potencia. Se mostrará lo siguiente si el instrumento está encendido o apagado

Rojo = encendido      Plateado = apagado.

## Identificación del mango

Los mangos extraplano de Keeler están codificados por colores para permitirle distinguir entre un mango de pilas secas (2,8v) y un mango recargable (3,6v). Los mangos están codificados por colores de la siguiente manera:

Base azul = 2,8v. para las pilas secas (con casquillo interior).

Base roja = 3,6v para las pilas recargables.

13A

13B

### **Instrucciones de limpieza**

El instrumento sólo debe limpiarse de forma manual sin sumergirlo en ningún líquido, de la siguiente manera:

1. Frote la superficie externa con un paño absorbente limpio, que no derrame, humedecido con agua / una disolución de detergente (2% por volumen) o agua / una disolución de alcohol isopropílico (70% por volumen).
2. Asegúrese de que la disolución sobrante no entra en el instrumento. Tenga cuidado en que el paño no esté empapado de disolución.
3. Las superficies deberían secarse a mano cuidadosamente usando un paño limpio que no derrame.
4. Deshágase con seguridad de los materiales de limpieza utilizados.

### **Garantía y reparación**

No contiene componentes que el usuario pueda utilizar – todo el mantenimiento preventivo y reparación debe ser realizado por representantes autorizados por Keeler.

El mango Keeler tiene una garantía de 3 años y se cambiará o reparará gratuitamente cuando:

1. Se produzca cualquier fallo debido a una fabricación defectuosa.
2. La prueba de compra acompañe cualquier reclamación

FABRICADO EN EL REINO UNIDO POR:

**Keeler Limited**

Clewer Hill Road

Windsor

Berkshire SL4 4AA

England

Tel: +44 (0)1753 857177

Fax: +44 (0)1753 827145

Teléfono gratuito: 0800 521 251

DISTRIBUIDO POR:

**Keeler Instruments Inc**

456 Parkway

Broomall

PA 19008, USA

Gratuito: 1 800 523 5620

Tel: 610 353 4350

Fax: 610 353 7814

'La marca CE que aparece [ ]  
en este producto indica que [ ]  
ha sido probado y se [ ]  
adecua a las disposiciones [ ]  
de la Directiva 93/42/CEE [ ]  
sobre dispositivos médicos'



— A —  
HALMA GROUP  
C O M P A N Y



**Distribuidor**